

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/066,066	AUKERMAN, ROBERT W.	
Examiner	Art Unit	
Leonard S. Liang	2853	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	NC							
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	34	7		102	101	488						_				
ti	NTER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION												
В	4	1	J	002/01												
				1												
				1												
				1												
				1												
	Jenovi Lieswy 09/70/05) Leonard Liang (Assistant Examiner) (Date)						gu	Total Claims Allowed: 21								
Surles 10/4/5						Manish		O. Print C	O.G. Print Fig.							
	(Legal Instruments Examiner) (Date)						rimary Examiner	) (0		1						

Tell     Tell <th< th=""><th>Claims</th><th colspan="6">ns renumbered in the same order as presented by applicant</th><th colspan="3">☐ CPA</th><th colspan="3">☐ T.D.</th><th colspan="2">☐ R.1.47</th></th<>	Claims	ns renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
5     2     32     62     92     122     152     182	Final Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
5     2     32     62     92     122     152     182       6     4     34     64     94     124     154     184       8     5     35     65     95     125     155     185       9     6     36     66     96     126     156     186       7     37     67     97     127     157     187     187     188     189     190     159     189     190     190     190     190     190     190     190     190     190     190     190     190     190     190     190     190     190     190 <td></td> <td></td> <td>31</td> <td></td> <td></td> <td>61</td> <td></td> <td></td> <td>91</td> <td></td> <td></td> <td>121</td> <td></td> <td></td> <td>151</td> <td></td> <td></td> <td>181</td>			31			61			91			121			151			181
6     4     34     64     94     124     154     184       8     5     35     65     95     125     155     185       9     6     36     66     96     126     156     186       1     3     38     68     98     128     158     188       1     9     39     69     99     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       2     15     45     75     105     135     165     195       3     16     46     76     106     136     166 </td <td></td> <td></td> <td>32</td> <td>Ī</td> <td></td> <td>62</td> <td></td> <td></td> <td>92</td> <td></td> <td></td> <td>122</td> <td></td> <td></td> <td>152</td> <td></td> <td></td> <td>182</td>			32	Ī		62			92			122			152			182
6     4     34     64     94     124     154     184       8     5     35     65     95     125     155     185       9     6     36     66     96     126     156     186       1     38     38     68     98     127     157     187       1     8     38     68     98     128     158     188       1     9     39     69     99     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       2     15     45     75     105     135     165 <td></td> <td></td> <td>33</td> <td>ſ</td> <td></td> <td>63</td> <td></td> <td></td> <td>93</td> <td></td> <td></td> <td>123</td> <td></td> <td></td> <td>153</td> <td></td> <td></td> <td>183</td>			33	ſ		63			93			123			153			183
9   6   36   36   66   96   126   156   188   187   187   187   187   187   188   38   68   98   128   158   188   188   188   189   119   110   110   130   160   190   190   130   160   190   190   130   163   193   163   193   163   193   165   195			34	Ī		64			94			124			154			184
9   6   36   36   66   96   126   156   186   187   187   188   38   68   99   129   159   189   189   119   110   131   161   191   191   110   132   162   192   1132   162   192   1134   164   194   174   105   136   166   196   196   136   166   196   136   166   196   136   166   196   137   167   197   12   18   48   78   108   138   168   198   138   168   198   139   140   170   150	8 5			ľ					95			125			155			185
1	$\overline{}$			ſ					96						156			186
10				Ī					97						157			
10	1 8		38	. [		68			98			128			158			188
10				Ī					99						159		_	189
11				Ī							-				160			190
12				ľ				• • • •										191
1 13     43     73     103     133     163     193       1 14     44     74     104     134     164     194       2 15     45     75     105     135     165     195       3 16     46     76     106     136     166     196       4 17     47     77     107     137     167     197       12 18     48     78     108     138     168     198       13 19     49     79     109     139     169     199       14 20     50     80     110     140     170     200       15 21     51     81     111     141     171     201       17 22     52     82     112     142     172     202       18 23     53     83     113     143     173     203       19 24     54     84     114     144     174     204       10 25     55				Ī														
1 14     44     74     104     134     164     194       2 15     45     75     105     135     165     195       3 16     46     76     106     136     166     196       4 17     47     77     107     137     167     197       12 18     48     78     108     138     168     198       13 19     49     79     109     139     169     199       14 20     50     80     110     140     170     200       15 21     51     81     111     141     171     201       17 22     52     82     112     142     172     202       18 23     53     83     113     143     173     203       19 24     54     84     114     144     174     204       10 25     55     85     115     145     175     205       7 26     56									103						163			193
2     15     45     75     105     135     165     195       3     16     46     76     106     136     166     196       4     17     47     77     107     137     167     197       12     18     48     78     108     138     168     198       13     19     49     79     109     139     169     199       14     20     50     80     110     140     170     200       15     21     51     81     111     141     171     201       17     22     52     82     112     142     172     202       18     23     53     83     113     143     173     203       19     24     54     84     114     144     174     204       10     25     55     85     115     145     175     205       7	14			Ī											164			
3     16     46     76     106     136     166     196       4     17     47     77     107     137     167     197       12     18     48     78     108     138     168     198       13     19     49     79     109     139     169     199       14     20     50     80     110     140     170     200       15     21     51     81     111     141     171     201       17     22     52     82     112     142     172     202       18     23     53     83     113     143     173     203       19     24     54     84     114     144     174     204       10     25     55     85     115     145     175     205       7     26     56     86     116     146     176     206       20				İ									1		165			195
4   17   47   77   107   137   167   197     12   18   48   78   108   138   168   198     13   19   49   79   109   139   169   199     14   20   50   80   110   140   170   200     15   21   51   81   111   141   171   201     17   22   52   82   112   142   172   202     18   23   53   83   113   143   173   203     19   24   54   84   114   144   174   204     10   25   55   85   115   145   175   205     7   26   56   86   116   146   176   206     20   27   57   87   117   147   177   207     16   28   58   88   118   149   179   209				Ī						1			•					
12 18 48 78 108 138 168 198   13 19 49 79 109 139 169 199   14 20 50 80 110 140 170 200   15 21 51 81 111 141 171 201   17 22 52 82 112 142 172 202   18 23 53 83 113 143 173 203   19 24 54 84 114 144 174 204   10 25 55 85 115 145 175 205   7 26 56 86 116 146 176 206   20 27 57 87 117 147 177 207   16 28 58 88 118 148 178 208   11 29 59 89 119 149 179 209				Ī											167			
13 19 49 79 109 139 169 199   14 20 50 80 110 140 170 200   15 21 51 81 111 141 171 201   17 22 52 82 112 142 172 202   18 23 53 83 113 143 173 203   19 24 54 84 114 144 174 204   10 25 55 85 115 145 175 205   7 26 56 86 116 146 176 206   20 27 57 87 117 147 177 207   16 28 58 88 118 148 178 208   11 29 59 89 119 149 179 209			48	Ī					108			138			168			198
14     20     50     80     110     140     170     200       15     21     51     81     111     141     171     201       17     22     52     82     112     142     172     202       18     23     53     83     113     143     173     203       19     24     54     84     114     144     174     204       10     25     55     85     115     145     175     205       7     26     56     86     116     146     176     206       20     27     57     87     117     147     177     207       16     28     58     88     118     148     178     208       11     29     59     89     119     149     179     209				Ī		79									169			199
15     21     51     81     111     141     171     201       17     22     52     82     112     142     172     202       18     23     53     83     113     143     173     203       19     24     54     84     114     144     174     204       10     25     55     85     115     145     175     205       7     26     56     86     116     146     176     206       20     27     57     87     117     147     177     207       16     28     58     88     118     148     178     208       11     29     59     89     119     149     179     209				Ī					110	*					170			200
18 23   19 24   10 25   7 26   20 27   16 28   11 29   29 59   83 113   113 143   143 173   144 174   145 175   145 175   145 175   145 176   146 176   147 177   147 177   148 178   119 149   179 209				Ì					111			141			171			201
18 23 53 83 113 143 173 203   19 24 54 84 114 144 174 204   10 25 55 85 115 145 175 205   7 26 56 86 116 146 176 206   20 27 57 87 117 147 177 207   16 28 58 88 118 148 178 208   11 29 59 89 119 149 179 209	17 22		52	Ì		82			112			142			172			202
19 24 54 84 114 144 174 204   10 25 55 85 115 145 175 205   7 26 56 86 116 146 176 206   20 27 57 87 117 147 177 207   16 28 58 88 118 148 178 208   11 29 59 89 119 149 179 209			53	Ī		83			113			143			173			203
10 25 55 85 115 145 175 205   7 26 56 86 116 146 176 206   20 27 57 87 117 147 177 207   16 28 58 88 118 148 178 208   11 29 59 89 119 149 179 209				Ī		84			114			144			174			204
7 26 56 86 116 146 176 206   20 27 57 87 117 147 177 207   16 28 58 88 118 148 178 208   11 29 59 89 119 149 179 209				ļ								145			175			
20     27     57     87     117     147     177     207       16     28     58     88     118     148     178     208       11     29     59     89     119     149     179     209				Ī				-							176			206
16 28   11 29   59 89   119 148   149 179   208   119 149   179 209				İ					117						177			207
11 29   59 89   119 149   179 209				j					118			148			178			208
															179			209
, =, , == ,	21 30		60			90		_	120			150			180			210